

Estación: Málaga-Centro
 Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)
 Responsable: M. Mar Trigo
 Técnico: Rocío Ruiz Mata

Año 2017

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia	1	1	0	0	0	0	0
Betula							
Brassicaceae	0	0	0	0	0	0	1
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	16	70	100	94	30	118	25
Cyperus							
Chenop.- Amaranthaceae	2	3	1	0	1	0	0
Ericaceae	0	0	1	0	0	0	0
Fraxinus	1	1	1	1	0	1	1
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	2	2	3	1	4	4	0
Moraceae							
Myrtaceae	0	0	0	0	1	0	0
Olea europaea	0	0	1	0	0	0	0
Palmaceae							
Pinus	11	4	10	3	6	3	1
Plantago	0	1	0	0	0	1	1
Platanus	0	0	1	0	1	0	1
Poaceae	0	2	0	0	0	0	0
Populus	0	0	0	1	1	1	2
Quercus	0	0	0	1	0	0	0
Rosaceae							
Rumex	0	0	1	1	1	0	0
Salix	0	0	2	1	0	0	0
Sambucus							
Ulmus	0	0	0	0	0	1	0
Urticaceae- Parietaria	10	16	8	6	34	35	19
Urtica membranacea	2	2	0	1	8	9	9
Indeterminados	5	4	4	4	4	2	2
Otros	0	0	0	0	1	0	1
TOTAL	47	104	131	110	82	165	49

INFORME:

En los últimos días se ha producido un incremento importante del polen de ciprés, que algún día ha llegado a registrar concentraciones de más de 100 granos de polen/m³ de aire. También el polen de Parietaria ha alcanzado niveles destacables por la elevada alergenicidad que presenta este tipo polínico.

Por otra parte, se han comenzado a detectar pólenes de plantas típicamente primaverales, cuyas concentraciones se irán incrementando paulatinamente en las próximas semanas, como Chenopodios (cenizos), Plantago (llantenes), Rumex (acederas) o Gramíneas, aunque, por el momento, en niveles muy bajos.

La floración de los pinos también tienen su repercusión en la atmósfera de Málaga, habiéndose detectado pólenes de estas especies que, afortunadamente, son escasamente alergógenos para la población.

Los Plátanos de sombra está a punto de iniciar su periodo de polinación, por lo que esperamos que la concentración de este tipo polínico se incremente a lo largo de la próxima semana.

De producirse las lluvias previstas para los próximos dos días, las concentraciones de polen bajarán momentáneamente, volviendo a incrementarse rápidamente en cuanto se restablezca el buen tiempo.

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Alza
Parietaria		Alta	Estable
Plátano de sombra		Alta	Alza
Olivo		Alta	Estable
Gramíneas		Alta	Estable
Quercus		Baja	Estable
Plantago		Moderada	Alza
Chenopodios		Moderada	Alza
Casuarina		Media	Estable